capite pone oculos parum, feminae interdum vix angustato; antennis brevissime pilosulis, maris compressiusculis, apicem versus subattenuatis, abdomine longioribus, feminae fere filiformibus, abdomen longitudine aequantibus; flagelli articulis 3 anterioribus inter se fere aequilongis; ceteris parum decrescentibus; area frontali fere deleta, apice transversim impressa; margine inferiore subelato, medio vix interrupto; fovea supraantennali parva et non profunda; vertice brevi, longitudine sua triplo latiore; alarum superiorum cellula tertia cubitali parva, 1ª non maiore; feminae vagina brevi, breviter pilosula, superne invisa apicem versus celeriter angustata, apice acuminata. — Long. 3,5—5 mm.

Patria: Gallia (Amiens).

# Sur quelques Larves de Chalastogastra.

(Hym.)

Par L. Carpentier, Amiens.

#### 1. Pristiphora tetrica Zadd.

La larve est longue de 12 mm. Tête verte, légèrement rembrunie sur les côtés. Yeux noirs. Mandibules brun rougeâtre. Quelques poils courts, pâles au dessus de la bouche. Corps entièrement vert clair. Peau lisse, transparente. Pas de points verruqueux. Les replis des segments irréguliers. Le dernier segment se termine carrément, sans pointes. 22 pattes.

Vit sur les feuilles d'Acer Pseudoplatanus L., qu'elle ronge sur les bords, le corps recourbé. Elle entre en terre pour se transformer. Eclosion en avril.

### 2. Blennocampa puncticeps Knw.

La larve est longue de 10 mm. Tête vert pâle, garnie de soies blanches. Yeux noirs. Corps entièrement vert, avec la ligne médiane du dos plus foncée, couvert de spinules blanches bifides. Ces spinules sont tri et quadrifides sur les premiers segments et noircissent un peu. Sur le 'dernier segment et sur les côtés elles

sont simples. Il y a deux rangées transversales de spinules par segment. Peau finement chagrinée. 22 pattes.

Larves de Chalastogastra.

Elle vit en mai sur Poterium sanguisorba L. et se transforme dans une coque en terre.

#### 3. Emphytus melanarius Klug.

La larve est longue de 16 mm. Tête testacé pâle, avec une large tache noire sur le vertex. Tache noire plus petite autour des yeux. Soies raides pâles sur la face. Dos gris verdâtre, un peu plus foncé sur les segments thoraciques. Dessous du corps blanc, légèrement verdâtre. Les segments ont 6 côtes; les 1ère, 2e et 4e sont ornées de 6, 8 ou 10 points verruqueux blancs. Une petite tache noirâtre confuse au dessus des stigmates. Un petit point noir quelquefois effacé sur les hanches. 22 pattes. — Elle se roule en cercle pendant le sept. Elle ne se transforme pas dans la terre, mais dans les tiges de moelle mises à sa disposition. Eclosion fin juin.

Vit en août—septembre sur Cornus sanguinea L.

## 4. Allantus sulphuripes Kriechb.

La larve est longue de 20 mm. Tête noire, blanc jaunâtre autour de la bouche. Bouche brune. Tête lisse. Vertex entre deux sillons. Soies fauves sur la face. Corps gris jaunâtre sale en dessus, blanc jaunâtre en dessous. Peau lisse, mate. Les segments ont 7 côtes. Une rangée de grosses taches noires, carrées, au dessus des stigmates, une par segment. Une autre rangée de taches plus petites, arrondies en dessous et s'intercalant avec les premières. Une troisième série de taches noires sur les hanches des pattes membraneuses. Extrémité des pattes écailleuses noires, plus une tache noirâtre sur les hanches. La moitié antérieure du prenier segment et l'extrémité du dernier, jaune en dessus. — A la dernière mue, elle prend une teinte générale jaune clair, brillante, sans perdre les taches noires.

Elle vit sur Bupleurum falcatum L. et entre en terre pour se transformer.